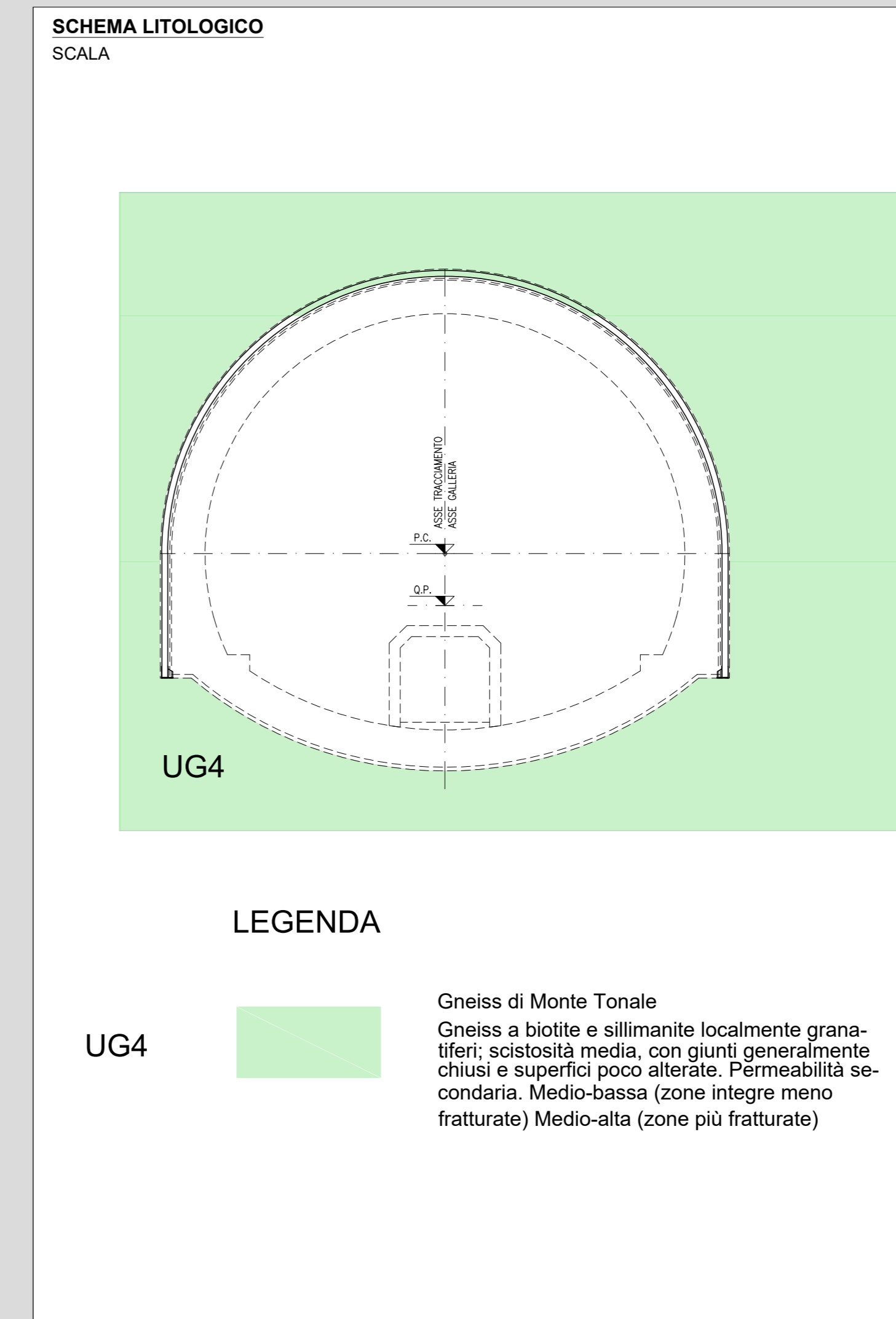
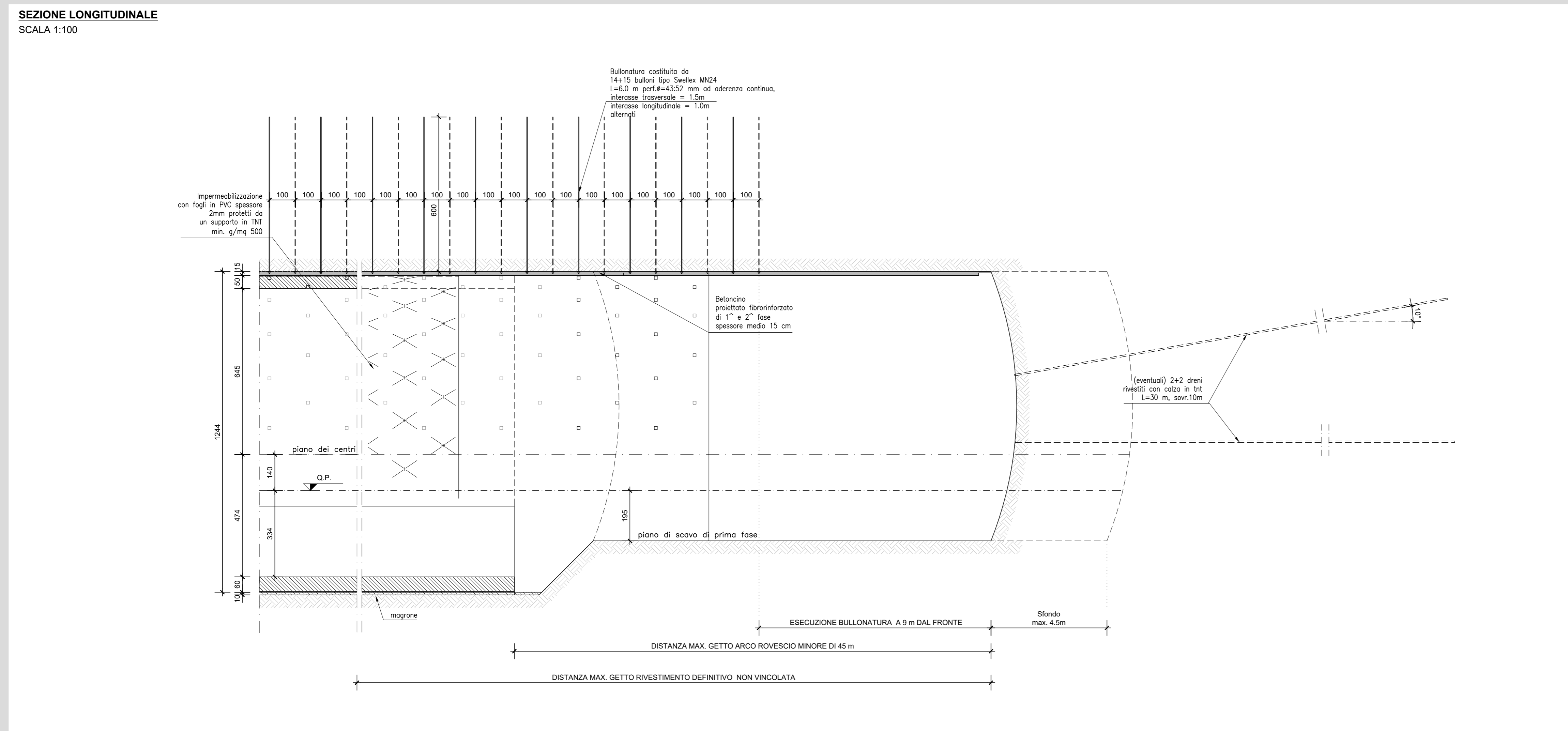


DATI E CAMPI DI VARIABILITA'

AREA DI SCAVO	144.40 mc
SFONDO MASSIMO	max. 4.50 m
SPRITZ BETON	al contorno sp. 15 cm
INTER. AL CONTORNO	14+15 bulloni tipo Swellex MN24 L=6.0m interasse trasversale = 1.5m interasse longitudinale = 7.0m alternati
INTER. AL FRONTE	
CENTINA METALLICA	
CALOTTA	sp. 50 cm
ARCO ROVESCIO	sp. 60 cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT
DRENAGGI	2+2 (EVENTUALI)



RICHIAMO AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HC58 - P01GN01OSTD101_A**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO SUELLI	ING. DANIELA DEL PRETE	AVV. NERULLO FERRARI	ING. GIANLUIGI SERRAVALLO
ING. RENATO VIGI	ING. GIANLUIGI SERRAVALLO	ING. GIANLUIGI SERRAVALLO	ING. GIANLUIGI SERRAVALLO
ING. RENATO VIGI	ING. GIANLUIGI SERRAVALLO	ING. GIANLUIGI SERRAVALLO	ING. GIANLUIGI SERRAVALLO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. VALERIO SUELLI**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI PROGETTUALI: **ING. VALERIO SUELLI**

GEOLOGO: **ING. GIANLUIGI SERRAVALLO**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. GIANLUIGI SERRAVALLO**

HC20

OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI
GN01 - GALLERIA NATURALE IL DOSSO

Scavo, consolidamenti, fasi di avanzamento: sezione tipo GD-A1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
HC20	HC20_P01GN01OSTD101_A.dwg		1:100
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
M1324	E	1801	
CODICE ELAB.			
P01GN01OSTSC01			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. G. SERRAVALLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO